

# అనంతపురం జిల్లా గెజెట్

# ఎక్ స్ట్రార్డినరి

## මහාපරකා තාරතුසාවටසහමොරඩ

No. 8 అనంతపురం: సోమవారము 18 ఆగష్టు, 2008.

1

## (పకటన

మహారాజశ్రీ హిందూపురం సీనియర్ సివిల్ జడ్మా కోర్టులో దివాలా అర్జి నెంబరు 6/2008

Btn:-

సయ్యద్ సమీపుల్లా S/o ఖాజామోదీన్

..... ఋణ(గస్తుడు అర్జీదారుడు

 $V_{S}$ 

- 1) మేహాష్ S/o జి. నాగరాజు, మెయిన్ రోడ్డు, గాందీబచౌక్, హిందూపురం.
- 2) జి.ఎ. చిన్నయ్య, జి.సి. ఖన్నా S/o లేట్ జి. అశ్వర్థప్ప డాు.బి. కాాునీ, హిందూపురం.
- 3) ఎస్.ఎస్. శ్రీనివాసూలు శీన S/o టి.ఎ. నారాయణప్ప అజాద్ నగర్, హిందూపురం.
- 4) రహమతుల్లా, యం.ఆర్. ట్రూన్స్ పోర్ట్స్ అజాద్నగర్, హిందూపురం.
- 5) టి.వి.ఎన్. మోహన్ S/o టి.వి.ఎన్. నంజుండప్ప ముక్కిడాుపేట, హిందూపురం.
- 6) టి.వి.ఎన్. వెంకటేశ్ S/o టి.వి.ఎన్. నంజుండప్ప మండీ మర్చంట్, ముక్కిడాుపేట, హిందూపురం.
- 7) బి.ఎ. సలామ్ S/o బి.ఎ. వదూద్, చార్మినార్ మసీదు దగ్గర, హిందూపురం.

<u>105-8-1.</u> [1]

- 8) మునిరాజ్ S/o తండ్రూ పేరు తెలియదు, ఫైనాన్స్ వ్యాపురం T.V. Seller R.P.G.T. Road, హిందూఫురం.
- 9) ನಾಗರಾಜ್, ಯರಗಜ್ಞ ವ್ಯಾಘಾರಂ,  $\Box$ ರಗಾಯಾ ಮಾರ್ರ್ಕೌಟ್, ಪಿಂದುಪುರಂ.
- 10) ఆర్షద్ S/o ఆదామ్సాబ్, సెల్ కార్నర్ ఆర్.పి.జి.టి. కాునీ, హిందూపురం.
- 11) రియాజ్ S/o ఇంతియాజ్, దొడ్డబళ్లాపురం, బెంగళూరు జిల్లా.
- 12) ఎస్.యం. మునీర్ S/o బూషాు, 279, 10వ క్రాస్ కె.ఆర్.పురా, రైల్వే స్టేషన్ దగ్గర, బెంగళూరు.

..... ప్రతివాదూలు

ಬುುಣದಾತ್ಉ

పై తెల్పిన అర్జీదారుడు తనను దివాలా దారునిగా తీర్మానము చేయమని దరఖాస్తు పెట్టుకొన్నాడు. సదరు అర్జీ 11-8-2008 తేదీ నాటికి ఋణదాతాు హాజరగుటకు గాను వాయిదా బడాునది. స్రావిస్సాయల్ దివాలా చట్టములోని 10(2) నిబందారననుసరించి అందరికి తెలియజేయడమైనది.

సం/-సీనియర్ సివిల్ జడ్మా హిందూపురం.

Notice under section 10 of Provincial Insolvency Act. In the court of the Additional Senior Civil Judge. Anantapur.

Tuesday the 17th day of June 2008.

Present :- Sri. Y. Ganapathi Rao, B.Com., B.L., Addl. Senior Civil Judge, I.P. No.8/2008.

Between:-

1. Dasari Kadirappa

Petitioner

and

- 1. Balija narasimhappa
- 2. Mecheri Balija Hanumantha Rayudu
- 3. Gorkati Kondanna
- 4. Kandula Chitambarappa
- 5. Vellutla Narayanswamy
- 6. Kandula Govindappa
- 7. Kandula Venkata Ramudu
- 8. Urdu Noorjahan
- 9. Gorakati Devendra

respondents.

Notice is hereby given U/s 10 of Provincial Insolvency Act that the petitioner has applied to this court to adjudge him as solvent and that the said petition stands posted to 11-8-2008.

Y. GANAPATHIRAO Addl. Senior Civil Judge, Anantapur.

# రికార్డు నశింపు (పకటన

ఇందుమూలముగా యావన్మందికి తెలియజేయడమేమనగా కదిరి జుడాుషియల్ మేజి(స్టేట్ అప్ ఫస్టు క్లాసు కోర్టులో ఈ (కింది కనపరిచిన (కిమినల్ కేసూలోని రికార్డూలు అనంతపురం జిల్లా గెజిట్లో (పకటించిన తేదీనుండాల ఒక నౌల తరువాత నశింపజేయబడును. అందువాలన సదరు రికార్డూలతో దాఖాలు చేసియుండు దస్తావేజూలు హైలు చేసినవారు వారి హక్కులను దార్భవపరచుకొని వాపసు తీసుకొనవచ్చును. లేని యెడాల 1917 రికార్డు నశింపచట్టము (కింద (పచురణ అయిన ఒకనౌల తరువాత రూలూ మేరకు అన్నియు నశింపచేయబడునని తెలియజేయడమైనది.

#### CALENDER CASES SUMMONS PROCEDURE PART - I

1993 :- 388/1993.

1994 :- 13, 44, 429.

1995 :- 247, 311.

1996 :- 450, 514.

1997 :- 35, 176, 249, 278, 279, 280, 281.

1998 :- 88, 118, 238, 255, 337, 358.

1999 :- 11, 37, 80, 107, 111, 119, 122, 151, 152, 161, 164, 165, 172, 195, 217, 226, 237, 250, 259, 260, 263, 288.

2000 :- 1, 3, 7, 13, 18, 23, 24, 26, 28, 30, 31, 35, 40, 44, 48, 52, 56, 57, 65, 68, 69, 84, 91, 144, 147, 148, 154, 160, 166, 176, 180, 235, 236, 340, 357, 690, 695, 1155, 1180, 1192, 1292, 1417.

2001 :- 78, 88, 125, 336, 447, 464, 482, 510, 554, 561, 564, 641, 658.

2002:-14, 23, 25, 27, 33, 34, 38, 39, 46, 50, 54, 58, 61, 74, 112, 150, 170, 171, 183, 191, 203, 249, 250, 274.

#### CALENDER CASES SUMMONS PROCEDURE PART - II

1994 :- 149,

1995 :- 3, 275, 231.

1996 :- 67, 362, 430.

1997 :- 324.

1998 :- 154, 292.

1999 :- 24, 34, 96, 142, 143, 199.

2000 :- 75, 78, 128, 141, 204, 1112, 1126, 1127, 1128, 1156, 1168, 1172.

2001 :- 101, 123, 144, 151, 178, 194, 264, 268, 269, 271, 420, 422, 438, 449, 452, 454, 465, 470, 471,

476, 477, 483, 484, 485, 488, 496, 497, 498, 499, 500, 503, 506, 521, 532, 533, 534, 652, 666, 679.

2002 :- 31.

2003 :- 330, 339, 340, 386, 401, 416.

2004 :- 114, 124, 166, 223, 264, 297, 349, 361, 369, 406, 422, 471, 500.

#### CALENDER CASES WARRANT PROCEDURE PART - II

1995 :- 21, 89, 185.

1997 :- 72, 268, 312.

1998 :- 136, 287, 300, 329.

2000 :- 11, 27, 143, 167, 228, 229, 369, 404, 428, 453, 519, 535, 579, 591, 594, 598, 604, 641, 662, 681, 592, 704, 761, 772, 814, 843, 860, 908, 971, 1035, 1060, 1063, 1071, 1108, 1147, 1149, 1153, 1160, 1174, 1200,

 $1201,\,1205,\,1208,\,1218,\,1225,\,1254,\,1260,\,1271,\,1279,\,1284,\,1287,\,1299,\,1333,\,1346,\,1355,\,1374,\,1376,\,1279,\,1284,\,1287,\,1299,\,1333,\,1346,\,1355,\,1374,\,1376$ 

1378, 1392, 1397, 1398, 1423.

2001: -10, 27, 31, 40, 53, 55, 75, 76, 83, 87, 99, 100, 124, 141, 145, 148, 179, 183, 185, 188, 192, 198, 201,

206, 217, 223, 224, 226, 238, 239, 241, 245, 256, 257, 260, 265, 266, 272, 274, 278, 279, 280, 289, 293,

295, 296, 300, 303, 304, 305, 309, 318, 324, 335, 337, 341, 345, 348, 350, 366, 371, 375, 377, 381, 382,

387, 396, 399, 401, 404, 406, 408, 411, 417, 418, 419, 430, 435, 439, 451, 456, 463, 466, 474, 494, 535, 536,

541, 543, 544, 545, 555, 556, 568, 576, 577, 578, 585, 588, 589, 593, 596, 597, 608, 612, 614, 623, 631,

632, 635, 643, 647, 664, 667, 677.

2002 :- 7, 32.

2003 :- 333, 335, 336, 350, 352, 353, 355, 370, 378, 384, 387, 388, 391, 394, 400, 403, 404, 406, 408.

2004:-6, 23, 25, 50, 63, 64, 66, 81, 88, 111, 119, 165, 167, 205, 244, 251, 253, 259, 283, 338, 346, 393, 407,

408, 429, 435, 442, 451, 463, 473, 483, 501, 520, 547.

105-8-1.

#### CALENDER CASES 1987 WARRANT PROCEDURE PART - I

1987 :- 3, 4, 20, 25, 30, 46, 58, 66, 101, 104, 109, 162, 212, 215, 216, 220, 224, 243, 249, 250.

#### S.T.C. CASES FOR THE YEAR - 1997

1997 :- 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 36, 39, 40, 41, 42, 43, 46, 47, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 83, 84, 85, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 101, 102, 103, 104, 105, 107, 108, 111, 113, 115, 116, 119, 120, 122, 124, 126, 131, 141, 161, 165, 166, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 189, 193, 194, 203, 205, 206, 207, 208, 241, 242, 243, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 255, 256, 257, 258, 259, 263, 270, 271, 278, 280, 281, 283, 284, 285, 291, 292, 294, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 315, 316, 317, 318, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 328, 329, 330, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 343, 346, 347, 351, 352, 353, 363, 368, 369, 421, 422, 423, 424, 425, 430, 431, 432, 434, 435, 436, 437, 438, 449, 441.

Sd/-., Addl. Judl. Magistrate of Ist Class. Kadiri.

# జుడాుపియల్ నోటీసు

రూ. 50-00 ాకు పైబడాు వాపసు కోరబడాన సొువయుండు మొత్తమూలు (కింద వివరించబడాన మొత్తము అనంతఫరం జిల్లా హిందూఫరం జూనియర్ సివిల్ జడ్జ్మా కోర్టునందు డాుపాజిట్ తేది నుండాు గాని మూడు సంవతారమూలు పైబడాన కాలములో వాపసు కోరబడకయున్నదనియు ఆ మొత్తము వాపసు పొందుటకు అర్హలైన (కింద నమోదు పర్చబడాన కక్షిదారూలు 2009 సంవతారం మార్చి 10వ తేదీన ముందుగా హాజరై సదరు మొత్తము కోరవలెను అట్లు కోరని యెడాు CRP 30 II 3వ (ప్రకరణము యొక్క రూలు 52 (ప్రకారము 31-3-2009 సంగ్రి తేదీన గవర్నమెంటు వారికి సదరు మొత్తమూలు చేర్చుకొనబడునని ఇందు మూలముగా తెలియజేయడమైనది.

	_	ນ •		<u> </u>	
TR. No.	DATE	SUIT No	AMOUNT	NATURE OF DEPOSIT	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
41/81-90	28.7.90	OS. 224/83	100/-	Day costs	
		OS. 450/88	183/-	Unspent amount	
TR	20.11.95	OS. 369/89	400/-		
<u>105-8-1.</u>					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
TR	25.4.96	OS. 369/89	56/-	Unspent amount
TR	9.7.97	OS. 83/97	100/-	Day Costs
TR	8.8.97	OS. 83/97	50/-	Day Costs
TR	11.9.97	OS. 83/97	50/-	Day Costs
TR34/97-98	3.12.97	OS. 83/97	150/-	Day Costs
TR58/97-98	26.2.98	OS. 83/97	200/-	Day Costs
TR	17.1.96	OS. 332/95	240/-	Day Costs
TR4/98-99	9.4.98	OS. 23/98	200/-	Day Costs
TR54/03-04	25.7.03	OS. 200/92	113/-	Day Costs
TR41/03-04	21.7.03	OS. 302/89	113/-	Day Costs
				Sd/, Junior Civil Judge Hindupur.

### NOTIFICATIONS BY GOVERNMENT

ENVIRONMENT, FOREST, SCIENCE AND TECHNOLOGY DEPARTMENT (For-I)

# THE FOREST LAND IN RAMAGIRI EAST ADDITION KANAGANAPALLI (V), KANAGANAPALLI(M), ANANTHAPUR DIVISION - ANANTHAPUR DISTRICT - DECLARED AS RESERVED FOREST.

[ G.O. Ms. No. 118, Environment, Forests, Science and Technology (For-I), 18th October, 2007]

#### No.5

In excreise of the powers conferred by section 15 of the Andhra Pradesh Forest Act, 1967 (Act I of 1967), the Governor of Andhra pradesh hereby declares the Forest land specified in the schedule below (delineated in the map kept in the office of the Prl. Chief Conservator of Forests, Andhra Pradesh, Hyderabad) to be the Reserved Forest with effect from the date of Publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette.

#### **SCHEDULE**

Name of the District : Ananthapur.

Name of the Forest Division : Ananthapur.

Name of the Revenue Mandal : Kanaganapalli

Name of the Village : Kanaganapalli

Name of the Forest Range : Ananthapur.

Name of the Block proposed to be reserved : Ramagiri East Addition

Area of Block proposed to be reserved : 81.33 AC / 32.91 Ha.

#### DETAILS OF THE AREAS INCLUDED IN THE BLOCK:

Sl.	Name of the	Name of the	Survey	Area included	
No.	Mandal Mandal	Village	Number	Classification of land	Area in Ha.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Kanaganapalli	Kanaganapalli	854	Dry	7.12
2.	Kanaganapalli	Kanaganapalli	855	Dry	0.17
3.	Kanaganapalli	Kanaganapalli	859	Dry	6.52
4.	Kanaganapalli	Kanaganapalli	860	Dry	9.29
5.	Kanaganapalli	Kanaganapalli	875	Dry	9.81

#### **BOUNDARY DESCRIPTION**

NORTH:- Starting from Station No.1 which is situated at a magnetic bearing of 230 Land at a distance of 3950 links from the tri junction point of three Revenue Village Viz., V.O.12 Kanaganapalli (S.No. 858) V.No. 25 Muktapuram and V.No.24 Dadaluru of the Kanaganapalli Mandal the line runs in South East and North Easterly direction with the following magnetic bearings and distances to meet the Station No.5.

Stations		Magnetic Bearing In degress	Distance in links	
From	То	Wagnetic Bearing in degress	Distance in miks	
1	2	3	4	
1	2	105°	360	
(Starting poin	nt)	0		
2	3	120°	845	
3	4	110°	855	
4	5	25°	2380*	

 $2380^{\ast}$  ( This point is situated at a distance of 1200 links from the tri junction point on the same direction )

EAST:- Thence the boundary line runs towards Southerly direction with the following Magnetic Bearings and distances to meet the Station No.8.

1	2	3	4
5	6	185°	3697
6	7	184-30°	1996
7	8	230°	1022

SOUTH:-Thence the line runs generally to North-West and Westerly direction with the following Magnetic Bearings and a distances to meet the Station No.11.

1	2	3	4
8	9	340°	1936
9	10	10°	1934
10	11	10 250°	1562

WEST: Thence the boundary line runs towards North and turn in Northerly direction in a straight line to meet the starting point i.e., Station No.1 with the magnetic bearing of 0'30' and distance of 1930 links.

#### Remarks:

- 1. There are no enclosures to be admitted with in the block.
- 2. There are no rights of way to be admitted with in the block.

JANAKI R. KONDAPI, Special Chief Secretary to Government.

అనంతపురం జిల్లా, కనగానపల్లి రెవెన్యూ మండూము యందు రామగిరి ఈస్టు అడాంషను ఫారెస్టు బ్లాక్ ను రిజర్వు ఫారెస్టుగా డాక్టేర్ చేయుటకు ప్రకటన.

(జి.ఓ.యం.యస్. నెం.118, పర్యావరణము, అడవూలు సైన్స్ మరియు టెక్నాంజీ (అడవూలు - 1) శాఖ, తేది 18-10-2007)

ఆంద్రార్లుదేశ్ అటవీ చట్టము 1967 1వ చట్టములోని 15వ విబాగము ద్వారాాాపొంచిన అదాకారాను, పురస్కరించుకొని ఆంద్రార్లుదేశ్ గవర్నరు ఈ క్రింది అనుసూచికలో నిర్ధిష్టపరిచిన సరిహద్దూ లోహు గాు బాళూమిని (థ్రిసొపల్ హీంప్ కన్ట్టరేటర్ ఆఫ్ ఫాంరెస్ట్ హైదరాబాదు ఆఫీసు నందు ఉంచిన మ్యాపు నందు వర్ణింపబడాన విదారముగా) సదరు అటవీచట్టము క్రింద రిజర్వు అడవిగా ఏర్పాటు చేయాలని ఆంద్రార్లప్రదేశ్ గెజిట్నందు ప్రకటించిన తేది నుండాు అమాలు చేయబడునని ఇందుమూలముగా ప్రకటించడమైనది.

#### అనుసూచి

అనంతపురం

1/		0	
2)	తాువిజను పేరు	0	అనంతపురం
3)	మండాుం పేరు	0	కనగానపల్లి
4)	రేంజి పేరు	0	అనంతపురం
5)	రిజర్వు అడవిగా ప్రతిపాుదించిన బ్లాకు పేరు	0	రామగిరి ఈస్ట్ అతాుషన్
6)	రిజర్వు అడవిగా ప్రతిపాుదించిన బ్లాకు విస్తీర్ణం	0	81.33 ఎకరాలు (లేక) 32.91 హెక్టార్లు.

1)

జిలా పేరు

# ప్రతిపాుదించబడాన బ్లాకులో చేర్చబడాన విస్తీర్ణమూు వివరమూలు

ఊరిేపరు	సర్వే నెంబరు	ఆ సేాు తీరు	2వ గడాులోని సర్వే నెంబరు విస్తీర్ణము హెక్టారూులో	4వ గడాులోని విస్తీర్ణము నుండాు ప్రతిపాుదించబడాున రిజర్వు అటవీ బ్లాకులో చేర్చబడాున విస్తీర్ణము
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
కనగానపల్లి	854	ුමු	8.44	7.12
	855	ලු	8.75	0.17
	859	<u>ල</u>	10.54	6.52
	860	<u>ල</u>	9.29	9.29
	875	ලි	9.81	9.81

సరిహద్దూ వర్ణణ

ఉత్తరము :- ఈ ఫారెస్టు యొక్క సరిహద్దులైను స్టేషను నం.1 కనగానపల్లి ముక్తాపురం మరియు దాదూలురు రెవిన్యూ విలేజు కాయిక (టైజంక్షన్ పాయింటు) నుండాు నైరుతి దిశగా 230° మెగ్నటిక్ బేరింగూల మరియు 3950 లింకూు దూరముగా కలిగియున్నది. అచ్చటి నుండాు ఈ బ్లాకు యొక్క సరిహద్దులైను ఆగ్నేయ మరియు ఈశాన్య దిశాలో తిరిగి ఈ క్రింద కనపరచిన మెగ్నటిక్ బేరింగూు మరియు కాంతాు ప్రకారము స్టేషను నెంబరు 5 ను కలియుటకు వెళ్లును.

	స్టేషను నెంబర్లు	మేగ్నటిక్ బేరింగూలు	దూరము
నుండాు	వరకు	<i>ශා</i> ල්ෆව්	లింకూులో
(1)	(2)	(3)	(4)
1	2	105°	360
2	3	120°	845
3	4	110 °	855
4	5	25 °	2380

తూర్పు :- అచ్చటి నుండాు అనగా స్టేషన్ నెం. 5 నుండాు ఈ సరిహద్దులైను సొందారణముగా దక్షిణ దిశ వైపుగా ఈ క్రింద కనపరచిన మేగ్నటిక్ బేరింగూు మరియు కొంతాు ప్రకారము స్టేషను నెంబరు 8 ను కలియుటకు వెళ్లను.

(1)	(2)	(3)	(4)
5	6	185°	3697
6	7	184.°30	1996
7	8	230°	1022

105-8-1.

దక్షిణము :- అచ్చటి నుండాు అనగా స్టేషన్ నెం. 8 నుండాు ఈ సరిహద్దులైను సాందారణముగా వాయువ్య తూర్పు మరియు పడమర దిశాలో తిరిగి ఈ క్రింద చూపబడు మెగ్నటిక్ బేరింగూు మరియు కొంతాు ప్రకారము స్టేషను నెంబరు 11 కలియుటకు వెళ్లును.

(1)	(2)	(3)	(4)
8	9	340 °	1936
9	10	10 °	1934
10	11	250°	1562

పడమర :- అచ్చటి నుండాు అనగా స్టేషన్ నెం. 11 నుండాు ఈ సరిహద్దులైను ఉత్తర దిశవైపుగా 0-30° మెగ్నటిక్ బేరింగూు మరియు 1930 లింకూు దూరముగా గూ స్టేషను నెం.1 (ప్రథమ స్టేషన్) కలియుటకు పటములో రేఖాచిత్రము చేయబడాన ప్రకారము వెళ్తును.

#### వివరణ :-

- 1. ఈ బ్లాకులో అనుమతింపబడు గ్రామానుబారవ ప్రాంతమూలు ఏవియును లేవు.
- 2. ఈ బ్లాకులో అనుమతింపబడు రహదారూలు ఏవియును లేవు.

### JANAKI R. KONDAPI, Special Chief Secretary to Government.

# THE FOREST LAND IN PENUKONDA, TURUKALAPATNAM AND PEDDIPALLI VILLAGES OF PENUKONDA AND RODDAM (M) - ANANTHAPUR DISTRICT - DECLARED AS RESERVED FOREST.

[ G.O. Ms. No. 139, Environment, Forests, Science and Technology (For-I), 12th December, 2007]

#### No.7

In excreise of the powers conferred by section 15 of the Andhra Pradesh Forest Act, 1967 (Act I of 1967), the Governor of Andhra pradesh hereby declares the Forest land specified in the schedule below (delinated in the map kept in the office of the Prl. Chief Conservator of Forests, Andhra Pradesh, Hyderabad) to be the Reserved Forest with effect from the date of Publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette.

#### **SCHEDULE**

Name of the District : Ananthapur.

Name of the Forest Division : Ananthapur.

Name of the Revenue Mandal : 1. Penukonda

2. Roddam (Erstwhile Penukonda taluk)

Name of the Village : 1. Penukonda

2. Turukalapatnam

3. Peddipalli

Name of the Forest Range : Penukonda.

Name of the Block proposed to be reserved : Roddam

Area of the Block proposed to be reserved : 1000 Acres / 404.70 Ha.

### DETAILS OF AREAS INCLUDED IN THE BLOCK

Sl. No.	Name of the Mandal	Name of the Village	Survey Number	Area incl	uded
				Classification of land	Area in Ha.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Penukonda	Penukonda	1098	Un-assessed waste	1.94
			1099	"	3.53
			1100	"	3.89
			1101	"	4.06
			1102	"	4.09
			1103	"	1.68
			1104	"	4.00
			1105	"	4.03
			1106	"	4.23
			1107	"	3.85
			1108	"	4.01
			1109	"	3.60
			1110	"	4.07
			1111	"	4.09
			1112	"	4.34
			1113	"	3.06
			1114	"	1.63
			1076	"	93.48

Total: 153.58 Ha

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2.	Roddam	Turakalapatnam	322 (part)	UAW	139.62
			222 (part)	UAW	111.50
			Total area	included in the block :	404.70 Ha.

#### **BOUNDARY DESCRIPTION**

NORTH:- Starting from station No.1 which is at a magnetic bearing of 185 and at a distance of 180 links from the Khandam stone No.346 of Turukalapatnam Village, hence the boundary line of the block generally runs in Easternaly direction to station No. 19 with the following magnetic bearings and distances.

Stat	ions	Magnetic bearing	Distance in links
From	То	in degrees	Distance in miks
(1)	(2)	(3)	(4)
1	2	100	2425
2	3	130	1547
3	4	85 1/2	732
4	5	45	319
5	6	80	974
6	7	101	644
7	8	90	1100
8	9	4 1/2	1369
9	10	94	872
10	11	91 1/2	1737
11	12	66 1/2	942
12	13	47	830
13	14	48 1/2	431
14	15	90 1/2	970
15	16	91 1/2	840
16	17	83 1/2	737
17	18	86	1000
18	19	86 1/2	869

EAST:- Thence the boundary line turns towards south, and south Westernly direction with the following magnetic bearings and distances to station No. 47.

(1)	(2)	(3)	(4)
19	20	170 1/2	1248
20	21	126 1/2	197

(1)	(2)	(3)	(4)
21	22	43	355
22	23	146	1347
23	24	180	400
24	25	205	187
25	26	204	755
26	27	253 1/2	176
27	28	268	323
28	29	195 1/2	589
29	30	244 1/2	300
30	31	164 1/2	91
31	32	95 1/2	179
32	33	79	271
33	34	87 1/2	389
34	35	181	365
35	36	220	362
36	37	191	683
37	38	266 1/2	327
38	39	279	620
39	40	226	740
40	41	245	850
41	42	191 1/2	400
42	43	209	490
43	44	215	744
44	45	230	870
45	46	187	587
46	47	160	400

SOUTH :- Thence the boundary line runs generally in Westernly direction to station No.51 with the following magnetic bearings and distances.

(1)	(2)	(3)	(4)
47	48	252	1846
48	49	259	1894
49	50	292	2442
50	51	272 1/2	1350

WEST:-Thence the boundary line runs generally in North Westernly direction with the following magnetic bearings and distances to station No.1 which is the starting point.

(1)	(2)	(3)	(4)
51	52	339	1017
52	53	310	1241
53	54	326 1/2	3400
54	55	336 1/2	646
55	1°	329	3656

#### Remarks:

- 1. There are no enclosures to be admitted with in the block.
- 2. There are no rights of way to be admitted with in the block.

### JANAKI R. KONDAPI, Special Chief Secretary to Government.

అనంతపురం జిల్లా, పెనుకొండ మరియు రొద్దం మండలాులోని రొద్దం బ్లాక్ లోని అటవీ బాళూమి రిజర్వు అడవిగా ప్రకటించబడాునది.

(జి.ఓ.యం.యస్. నెం.139, పర్యావరణము, అడవూలు సైన్స్ మరియు టెక్నాంజీ (అడవూలు - 1) శాఖ, తేది 12-12-2007)

ఆంద్రార్లుదేశ్ అటవీ చట్టము 1967 1వ చట్టములోని 15వ విబాగము ద్వారాాాపొంచిన అదాకారాను, పురస్కరించుకొని ఆంద్రార్లుదేశ్ గవర్నరు ఈ క్రింది అనుసూచిక నిర్ధిష్టపరిచిన సరిహద్దూ లోహు గాు బాళూమిని (థ్రిసాపల్ హీస్ కన్ట్వరేటర్ ఆఫ్ ఫారెస్ట్రా హైదరాబాదు ఆఫీసు నందు ఉంచిన మ్యాపునందు వర్ణింపబడాన విదారముగా) సదరు అటవీచట్టము క్రింద రిజర్వు అడవిగా ఏర్పాటు చేయానిని ఆంద్రార్లప్రదేశ్ గెజిట్నందు ప్రకటించిన తేది నుండాు అమాలు చేయబడునని ఇందుమూలముగా ప్రకటించడమైనది.

#### అనుసూచి

జిల్లా పేరు : అనంతపురం ఫారెస్టు డాువిజను పేరు : అనంతపురం రెవిన్యూ మండాం పేరు : పెనుకొండ మరియు రొద్దం మండాుమూలు ఫారెస్టు రేంజి పేరు : పెనుకొండ రిజర్వు అడవిగా ప్రతిపాందించిన బ్లాకు పేరు : రొద్దం

రిజర్వు అడవిగా ప్రతిపాదించిన బ్లాకు విస్తీర్ణం : 1000 ఎకరాలు 404.70 హెక్టార్లు.

15 ప్రతిపాదించబడాన బ్లాకులో చేర్చబడాన విస్తీర్ణమూు వివరమూుు

ఊరి పేరు	సర్వే నెంబరు	ఆ నేాు తీరు	2వ గడాులోని సర్వే నెంబరు విస్తీర్ణము హెక్టారూులో	4వ గడాులోని విస్తీర్ణము నుండాు ప్రతిపాుదించబడాన రిజర్వు అటవీ బ్లాకులో చేర్చబడాన విస్తీర్ణము
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. పెనుకొండ	1098	యు.ఎ.డబ్ల్యు	1.94 °	1.94
	1099	<b>යා</b> ඩ්	3.53 °	3.53
	1100	<b>යා</b> ඩ්	3.89°	3.89
	1101	<b>යා</b> ඩ්	4.06°	4.06
	1102	<b>යා</b> ඩ්	4.09°	4.09
	1103	<b>යා</b> ඩ්	1.68 °	1.68
	1104	<b>ලා</b> ඩ්	4.00°	4.00
	1105	<b>යා</b> ඩ්	4.03°	4.03
	1106	<b>යා</b> ඩ්	4.23°	4.23
	1107	<b>යා</b> ඩ්	3.85°	3.85
	1108	<i>ල</i> ාණි	4.01 <sup>o</sup>	4.01
	1109	<b>යා</b> ඩ්	3.60°	3.60
	1110	<b>යා</b> ඩ්	4.07°	4.07
	1111	<b>යා</b> ඩ්	4.09°	4.09
	1112	<b>යා</b> ඩ්	4.34°	4.34
	1113	<b>ලා</b> ඩ්	3.06°	3.06
	1114	<b>ලා</b> ඩ්	1.63 °	1.63
	1076	<i>ය</i> ාඩ්	93.48 0	93.48
2. తురకలాపట్నఁ	322	<i>ය</i> ාඩ්	239.18 °	139.62
3. పెద్దిపల్లి	222	డాటో	335.39°	111.50

బ్లాకులో చేర్చబడాన మొత్తం విస్తీర్ణము

404.70 హెక్టారూలు

# సరిహద్దూ వర్ణణ

ఉత్తరము :- ఈ ఫారెస్టు యొక్క సరిహద్దులైను స్టేషను నం.1 తురకాు పట్నం గ్రామపు కందపురాయి నెంబరు 346 నుండాు 185° మ్యాగ్నటిక్ బేరింగు మరియు 180 లింకూలు దూరమూల నున్నది. సరిహద్దులైను సాదారణముగా తూర్పుదిశగా స్టేషన్ నం. 19 వరకు ఈ క్రింది చూపబడాన మ్యాగ్నటిక్ బేరింగూలు మరియు కాంతాు ప్రకారము వెళ్లను.

 స్టేషను	నెంబర్లు	మేగ్నటిక్ బేరింగూలు	దూరము
ನುಂಡು	వరకు	<i>ය</i> ාල්ෆවේ	లింకూులో
(1)	(2)	(3)	(4)
1	2	109	2425
2	3	130	1547
3	4	85 1/2	732
4	5	45	319
5	6	80	974
6	7	101	644
7	8	90	1100
8	9	4 1/2	1369
9	10	94	872
10	11	91 1/2	1737
11	12	66 1/2	942
12	13	47	830
13	14	48 1/2	431
14	15	90 1/2	970
15	16	91 1/2	840
16	17	83 1/2	737
17	18	86	1000
18	19	86 1/2	869

తూర్పు :- అచ్చటి నుండాు అనగా స్టేషన్ నెం. 19 నుండాు ఈ సరిహద్దులైను సాుదారణముగా దక్షిణము మరియు నైఋతి దిశాలో తిరిగి ఈ క్రింద కనపరిచిన మేగ్నటిక్ బేరింగూలు మరియు కొంతాు ప్రకారము స్టేషను నెంబరు 47 ను కలియుటకు వెళ్లును.

(1)	(2)	(3)	(4)
19	20	170 1/2	1248

105-8-1.

(1)	(2)	(3)	(4)
20	21	126 1/2	197
21	22	43	355
22	23	146	1347
23	24	180	400
24	25	205	187
25	26	204	755
26	27	253 1/2	176
27	28	268	323
28	29	195 1/2	589
29	30	244 1/2	300
30	31	164 1/2	91
31	32	95 1/2	179
32	33	79	271
33	34	87 1/2	389
34	35	181	365
35	36	220	362
36	37	191	683
37	38	266 1/2	327
38	39	279	620
39	40	226	740
40	41	245	850
41	42	191 1/2	400
42	43	209	490
43	44	215	744
44	45	230	870
45	46	187	587
46	47	169	400

దక్షిణము :- అచ్చటి నుండాు అనగా స్టేషన్ నెం. 47 నుండాు ఈ సరిహద్దులైను సౌందారణముగా పడమర క్రింద చూపబడాన మేగ్నటిక్ బేరింగూలు మరియు కొంతాు ప్రకారము స్టేషను నెంబరు 51 వరకు వెళ్లును.

(1)	(2)	(3)	(4)
48	49	259	1894
49	50	292	2442
50	51	272 1/2	1350

పడమర :- అచ్చటి నుండాు అనగా స్టేషన్ నెం. 51 నుండాు ఈ సరిహద్దులైను సొందారణముగా తూర్పు దిశ వైపుగా ఈ క్రింద చూపబడాన మేగ్నటిక్ బేరింగూలు మరియు కొలతాు ప్రకారము స్టేషను నెం.1 (ప్రథమ స్టేషను) వరకు పటములో రేఖచిత్రము చేయబడాన ప్రకారము వెళ్తును.

51	52	339	1017
52	53	310	1241
53	54	326 1/2	3400
54	55	336 1/2	646
55	1°	329	3656

#### వివరణ :-

- 1. ఈ బ్లాకులో అనుమతింపబడు గ్రామానుబారవ స్రాంతమూలు ఏవియును లేవు.
- 2. ఈ బ్లాకులో అనుమతింపబడు రహదారూలు ఏవియును లేవు.

JANAKI R. KONDAPI, Special Chief Secretary to Government.

# THE FOREST LAND IN MUDDINAYANIPALLI FOREST BLOCK IN KALYANDURG AND BELUGUPPA REVENUE MANDALS OF ANANTHAPUR DISTRICT - DECLARED AS RESERVED FOREST.

[ G.O. Ms. No. 150, Environment, Forests, Science and Technology (For-I), 26th December, 2007]

#### No.6

In excrcise of the powers conferred by section 15 of the Andhra Pradesh Forest Act, 1967 (Act I of 1967), the Governor of Andhra pradesh hereby declares the Forest land specified in the schedule below (delineated in the map kept in the office of the Principal Chief Conservator of Forests, Andhra Pradesh, Hyderabad) to be Reserved Forest with effect from the date of Publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette.

#### **SCHEDULE**

Name of the District : Ananthapur.

Name of the Forest Division : Ananthapur.

Name of the Revenue Mandals : Kalyandurg and Beluguppa

Name of the Villages : Muddinayanipalli and Kaluvapalli

Name of the Forest Range : Kalyandurg

Name of the block proposed to be reserved : Muddinayanipalli

Area of the block proposed to be reserved : 3080.09 Acres / 1246.50 Ha

### DETAILS OF AREAS INCLUDED IN THE BLOCK

<b>~</b> 1			Surve	ey Number	Area inc	Area included	
Sl. No.	Name of the Mandal	Name of the Village	Old Survey No.	New Revised Survey Nos.	Classification of land	Area in Ha.	
(1)	(2)	(3)	(4a)	(4b)	(5a)	(5b)	
1.	Kalyandurg	Muddinayanapalli	235	779	U.A.W.	0.68	
			"	780	"	0.60	
			"	781	"	1.37	
			"	782	"	0.58	
			**	783	"	3.95	
			"	784	"	4.04	
			**	785	"	3.91	
			**	786	"	2.52	
			**	787	"	4.21	
			"	788	"	4.17	
			"	789	"	4.17	
			"	790	"	4.30	
			"	791	"	0.53	
			"	793	"	1.60	
			"	794	"	0.55	
			"	805	"	4.06	
			"	806	"	4.41	
			"	807	"	4.05	
			"	808	"	2.12	

(1)	(2)	(3)	(4a)	(4b)	(5a)	(5b)
1.	Kalyandurg	Muddinayanapalli	235	809	U.A.W.	5.18
			**	810	II .	4.16
			"	811	"	4.21
			"	818	"	4.59
			"	819	"	4.39
			"	820	"	5.53
			11	821	"	3.54
			11	822	11	5.33
			11	823	11	4.05
			**	824	II .	3.98
			**	829	II .	3.82
			**	830	II .	3.95
			"	831	11	4.19
			"	832	"	4.20
			"	833	"	3.36
			"	839	"	2.72
			"	840	II .	4.14
			"	841	11	4.20
			"	842	"	4.13
			"	843	"	4.04
			"	844	"	4.24
			"	849	"	4.00
			"	850	"	4.00
			"	851	"	4.00
			"	852	"	4.00
			"	853	"	4.03

(1)	(2)	(3)	(4a)	(4b)	(5a)	(5b)	
1.	Kalyandurg	Muddinayanapalli	235	854	U.A.W.	4.20	
			**	855	"	2.00	
			"	856	"	4.78	
			"	857	"	3.88	
			"	858	"	3.82	
			"	859	"	3.96	
			"	860	"	3.92	
			"	861	"	4.12	
			"	862	"	3.92	
			"	869	"	3.92	
			"	870	11	3.92	
			"	871	11	4.14	
			"	872	"	4.12	
					"	873	11
			"	874	11	4.00	
			"	875	11	3.96	
			"	876	"	3.72	
			"	877	11	3.80	
			11	878	11	4.22	
			11	879	11	4.16	
			11	880	"	4.04	
			**	881	"	3.82	
			"	882	"	5.08	
			"	883	"	4.24	
			"	884	"	5.36	
			"	885	"	6.38	

l)	(2)	(3)	(4a)	(4b)	(5a)	(5b)
. •	Kalyandurg	Muddinayanapalli	235	886	U.A.W.	4.08
			"	887	"	3.81
			"	888	"	3.81
			"	889	"	3.96
			"	890	"	4.16
			"	891	"	3.84
			"	892	"	4.13
			"	893	"	4.04
			"	898	"	3.94
			"	899	"	4.04
			"	900	"	3.86
			"	901	111	3.92
			"	902	"	3.92
			"	903	"	3.70
			"	904	11	3.81
			"	905	"	4.94
			"	906	11	7.36
			"	907	"	6.31
			"	908	"	3.90
			"	909	"	3.90
			"	910	"	3.93
			"	911	"	3.88
			"	912	"	4.02
			"	913	"	3.98
			"	914	"	4.02
			"	915	"	4.14
			"	916	"	6.73

(1)	(2)	(3)	(4a)	(4b)	(5a)	(5b)
1.	Kalyandurg	Muddinayanapalli	235	917	U.A.W.	4.21
			"	918	"	5.63
			"	919	"	4.06
			"	920	"	3.96
			"	921	"	4.04
			"	922	"	3.92
			"	923	"	3.94
			"	924	"	3.98
			"	925	"	4.00
			"	926	"	4.70
			"	927	"	4.58
			"	" 928 "	"	6.56
			" 929	***	6.04	
			"	930	"	4.02
			"	931	"	3.90
			"	932	"	4.00
			"	933	"	4.08
			"	934	"	4.12
			"	935	"	3.48
			"	936	"	3.02
			"	937	"	4.38
			"	938	"	4.10
			" 939	"	4.04	
			"	940	"	3.74
			"	941	"	3.40
			"	942	"	3.42
			"	943	"	3.68

(1)	(2)	(3)	(4a)	(4b)	(5a)	(5b)	
1.	Kalyandurg	Muddinayanapalli	235	944	U.A.W.	3.97	
			"	945	"	6.24	
			"	946	"	4.13	
			"	947	"	3.76	
			"	948	"	3.78	
			"	949	"	3.79	
			"	950	"	4.00	
			"	951	"	4.30	
			"	952	"	4.62	
			"	953	"	4.37	
			"	954	"	4.17	
			" 955	"	4.14		
		" 956 " 957	"	4.16			
					"	957	***
			"	958	"	4.22	
			"	959	"	3.82	
			"	960	"	5.24	
			"	961	"	3.73	
			"	962	"	4.18	
			"	963	**	4.04	
			"	964	**	4.16	
			"	965	"	4.08	
			"	966	***	4.10	
			"	967	"	4.19	
			"	968	"	4.22	
			"	969	***	4.00	
			"	970	"	4.16	

(1)	(2)	(3)	(4a)	(4b)	(5a)	(5b)
1.	Kalyandurg	Muddinayanapalli	235	971	U.A.W.	4.16
			"	972	"	4.16
			"	973	"	4.17
			"	974	"	4.19
			"	975	"	4.12
			"	976	"	4.18
			"	977	11	4.37
			"	978	"	5.80
			"	979	11	3.40
			"	980	11	4.10
			"	981	"	4.14
			"	982	"	4.24
			" 983	11	4.35	
			"	984	"	4.17
			"	1000	111	4.42
			"	1001	11	4.62
			"	1002	"	4.63
			"	1003	"	4.35
			"	1004	"	5.08
			"	1005	"	5.12
			"	1006	"	4.08
			"	1007	"	4.16
			"	1008	11	4.16
			"	1009	11	4.16
			"	1028	11	4.04
			"	1029	"	4.32
			"	1030	11	4.08

(1)	(2)	(3)	(4a)	(4b)	(5a)	(5b)		
1.	Kalyandurg	Muddinayanapalli	235	1031	U.A.W.	4.16		
			**	1032	"	5.45		
			"	1033	"	5.93		
			"	1034	"	3.84		
			"	1035	"	4.54		
			"	1036	11	5.68		
			"	1038	"	0.50		
			11	1039	"	0.44		
			11	1040	"	0.45		
			"	1041	"	0.49		
			"	1042	"	0.47		
			"	1043	"	0.31		
			"	1044	"	5.77		
						"	1045	"
			"	1046	"	5.57		
			"	1047	"	3.98		
			**	1048	"	3.91		
			"	1049	"	4.07		
			"	1050	"	4.18		
			"	1051	"	3.97		
			"	1052	"	5.26		
			"	1053	"	4.32		
			"	1054	"	4.17		
			"	1055	"	4.06		
			"	1056	"	5.78		
			"	1057	"	4.16		

1)	(2)	(3)	(4a)	(4b)	(5a)	(5b)
	Kalyandurg	Muddinayanipalli	235	1058	U.A.W	3.68
				1059	,,	4.06
						831.36
	Beluguppa	Kaluvapalli	216	446	,,	3.94
	,,	,,	,,	447	,,	3.93
	,,	,,	,,	448	,,	3.93
	,,	,,	,,	449	,,	3.90
	,,	,,	,,	450	,,	4.18
	,,	,,	,,	451	,,	4.01
	,,	,,	,,	452	,,	4.04
	,,	,,	,,	453	,,	4.12
	,,	,,	,,	454	,,	4.10
	,,	,,	,,	455	,,	4.17
	,,	,,	,,	456	,,	4.21
	,,	,,	,,	457	,,	5.61
	,,	,,	,,	458	,,	5.52
	,,	,,	,,	459	,,	4.19
	,,	,,	,,	460	,,	4.01
	,,	,,	,,	461	,,	4.02
	,,	,,	,,	462	,,	4.04
	,,	,,		463		3.97
			,,	464	,,	3.95
	,,	,,	,,	465	,,	4.03
	,,	,,	,,	466	,,	4.14
	,,	,,	,,	467	,,	4.07
	,,	,,	,,	468	,,	4.04
	,,	,,	,,	469	,,	4.14
	,,	,,	,,	471	,,	0.11
	,,	,,	,,	472	,,	2.65
	,,	,,	,,	473	,,	2.25
	,,	,,	,,	474	,,	4.25
	,,	,,	,,	475	,,	4.22
	,,	**	,,	476	,,	4.19
	,,	**	,,	477	,,	4.09
	"	,,	"	478	,,	4.12
	"	,,	"	479	,,	4.05
	,,	,,	"	480	,,	4.06
	,,	,,	"	481	,,	4.04
	,,	,,	"	482	,,	1.23
	**	,,	,,	482 485	,,	2.00
	**	,,	,,		,,	
	,,	,,	,,	486 487	,,	3.88
	,,	,,	,,	487	,,	4.07
	,,	,,	,,	488	,,	4.04
	,,	,,	,,	489	,,	4.06
	,,	,,	,,	490	,,	4.06
	,,	,,	,,	491	,,	4.21

(1)	(2)	(3)	(4a)	(4b)	(5a)	(5b)
2.	Beluguppa	Kaluvapalli	216	492	U.A.W	4.38
	,,	,,	,,	493	,,	4.18
	,,	,,	,,	494	,,	4.31
	,,	,,	,,	495	,,	2.19
	,,	,,	,,	496	,,	2.10
	,,	,,	,,	498	,,	3.98
	,,	,,	,,	499	,,	3.97
	,,	,,	,,	500	,,	4.17
	,,	,,	,,	501	,,	4.14
	,,	,,	,,	502	,,	2.12
	,,	,,	,,	503	,,	4.15
	,,	,,	,,	504	,,	4.17
	,,	,,	,,	505	,,	4.22
	,,	,,	,,	506	,,	4.85
	,,	"	"	507	,,	4.71
	,,	"	,,	508	,,	4.17
		"		509		4.14
	,,		,,	510	,,	4.24
	,,	,,	,,	511	,,	4.22
	,,	**	,,	512	,,	4.25
	,,	,,	,,	513	,,	4.31
	,,	,,	,,	514	,,	4.25
	,,	,,	,,	515	,,	4.23
	,,	,,	,,	518	,,	4.24
	,,	,,	,,	519	,,	4.17
	**	,,	•••	520	**	4.00
	,,	"	"	521	**	3.99
	,,	"	"	522	"	4.04
	,,	"	,,	523	,,	3.97
	,,	"	"	524	,,	3.97
	,,	,,	,,	525	,,	4.06
	,,	,,	,,		,,	
	,,	,,	,,	526 527	,,	2.33
	,,	,,	,,	527 520	,,	0.98
	,,	,,	,,	530	,,	1.63
	,,	,,	,,	531	,,	1.68
	,,	,,	,,	532	,,	1.68
	,,	,,	,,	533	,,	1.63
	"	"	"	534	"	1.63
	,,	,,	,,	535	,,	1.68
	,,	,,	,,	536	,,	1.68
	,,	"	,,	537	,,	1.63
	,,	,,	••	538	,,	1.63
	,,	,,	,,	539	,,	1.68
	,,	,,	,,	540	,,	1.68
	,,	,,	,,	541	,,	1.63
	,,	,,	,,	542	,,	1.63
	,,	,,	,,	543	,,	1.68

(1)	(2)	(3)	(4a)	(4b)	(5a)	(5b)
2.	Beluguppa	Kaluvapalli	216	544	U.A.W	1.67
	,,	,,	,,	545	,,	1.40
	,,	,,	,,	546	,,	5.02
	,,	,,	,,	547	,,	7.17
	,,	,,	,,	548	,,	1.12
	,,	,,	,,	549	,,	3.97
	,,	,,	,,	550	,,	4.16
	,,	,,	,,	551	,,	4.04
	,,	,,	,,	552	,,	4.04
	,,	,,	,,	553	,,	4.16
	,,	,,	,,	554	,,	3.52
	,,	,,	,,	555	,,	2.14
	,,	,,	,,	556	,,	4.04
	,,	,,	,,	557	,,	4.15
	,,	,,	,,	558	,,	4.15
	,,	,,	,,	559	,,	3.75
	,,	,,	,,	560	,,	4.10
	,,	,,	,,	561	,,	4.16
	,,	,,	,,	562	,,	4.41
	,,	,,	,,	565	,,	1.29
	,,	,,	,,	566	,,	1.97
	,,	,,	,,	567	,,	4.75
	,,	,,	,,	568	,,	3.02
	,,	,,	,,	569	,,	4.01
	,,	,,	,,	570	,,	3.40
	,,	,,	,,	571	,,	3.92
	,,	,,	,,	572	,,	4.04
	,,	,,	,,	573	,,	1.25
	,,	,,	,,	574	,,	1.02
					-	415 1 4 T

415.14 Ha.

Total area included in the block: 1246.50 Ha.

#### **BOUNDARY DESCRIPTION**

NORTH:-Starting from station No.1. which is situated at the trijunction point of three Revenue villages viz. Sy. No. 279 of Golla old Sy. No. 216 of Kalvapalli and old Sy. No. 235 of Muddinayanipalli village of Kalyanadurg and Beluguppa Mandals the line runs in North - East and Easternly directions with the following magnetic bearings and distances to meet station No. 15.

Sta Form	ations	Magnetic bearing	Distance in links	
OIII	То	in degrees		
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	2	342 ° 344 ° 76 °	2063	
2	3	344 °	3742	
3	4	76 °	2392	

105-8-1.

(1)	(2)	(3)	(4)
4	5	73 °	4812
5	6	39 °	406
6	7	97 <sup>°</sup> 30'	105
7	8	47 <sup>o</sup>	4042
8	9	82°	3575
9	10	101° 30'	678
10	11	103 °	285
11	12	83°30' 93°	572
12	13	93°	237
13	14	139°	1047
14	15	122°30'	4607

EAST:- Thence the boundary line turns towards south, and runs generally southernly direction with the following magnetic bearings and distances to meet station No. 54.

15	16	211° 30'	1449
16	17	287°30'	81
17	18	210°	1400
18	19	238°	956
19	20	234°	1756
20	21	310°	181
21	22	300°	255
22	23	287°30'	219
23	24	312°	1926
24	25	312°30'	2523
25	26	189°	1744
26	27	186°	1397
27	28	130°30'	2352
28	29	137°	745
29	30	235°	744
30	31	222°30'	3661
31	32	229°30'	1018
32	33	183°30'	792
33	34	245°	399
34	35	346°	459
35	36	337°	1390
36	37	340 °	935
37	38	340°30'	821
38	39	249°	109
39	40	268°	226
40	41	194°	739
41	42	175 °30'	905
42	43	183°30'	1876
43	44	247°30'	2242
44	45	270°	944
45	46	233°30'	1109
46	47	168°30'	4387
47	48	170°	552

(1)	(2)	(3)	(4)
48	49	264°30'	1900
49	50	239°30'	3545
50	51	233°	206
51	52	184°30'	2234
52	53	214° 219°	562
52 53	54	219°	2096

SOUTH :- Thence the line runs generally in Westernly direction to meet station No. 61 with the following magnetic bearings and distances.

54	55	282°30'	1808
55	56	285°	1649
56	57	286°	2872
57	58	274°30'	1489
58	59	273 °	2955
59	60	271°	2374
60	61	274°30'	1583

WEST:- Thence the line turns towards North and runs generally in North and North - easternly direction to meet station No. 1 which is the starting point. With the following magnetic bearings and distances.

61	62	336°	1164
62	63	0°30' 345°30' 96° 85° 105°30'	1721
63	64	345 30'	1111
64	65	96	1008
65	66	85	3200
66	67	105 30'	295
67	68	86	1935
68	69	350 30'	88
69	70	86° 350°30' 49° 49°30' 52°30'	2767
70	71	49 30'	3375
71	72	52 30'	689
72	73	/ 0	1500
73	74	70	1818
74	75	51 30'	894
75	76	47°30'	2256
76	77	43 30'	2724
77	1	51°30' 47°30' 43°30' 55°	519

#### Remarks:-

- 1. There are no enclosures to be admitted with in the block.
- 2. The following public right of way has been admitted Metal Road from Hanumareddi Palli hamlet of Kalvapalli to Muddanayanipalli via Venkatampalli to a width of one chain for men and cattle. This enters the block between cairn / Station No. 6 & 7 and passing generally southwards for a distance of about. 77 chains from the starting point, leaves it on the boundary line between station No. 38 and 39. The full rights on this Metal Road line with the Panchayat Raj, Revenue Departments

- 3. The total extent of Muddinayanipalli Forest Block is 1246.50 Ha. In the Previous notification u/s 4 issued by the Government of Andhra Pradesh on 14/8/2003 in G.O.Ms. No. 61/2003. In that Muddinayanipalli and Kalvapalli Sy.Nos. 235 and 216 the extent was taken up 1021.78 Ha. out of 1161.65 Ha in Kalvapalli the extent was taken up 224.72 Ha. out of 580.06 Ha. It is found that the Sy. Nos. of Muddinayanipalli and Kalvapalli 235 and 216 have been divided into sub-divisions and issued revised Sy. Nos. for each village. After verification of the R.S.R. and Adagals of Muddinayanipalli and Kalvapalli villages, the Muddinayanipalli village extent of 831.36 Ha. have been taken up out of 1161.65 Ha. and also Kalvaplli village extent of 415.14 Ha. have been taken up out of 580.06 Ha. for the preparation of section 15 notification. What ever the changes have been taken place the total extent will be 1246.50 Ha.
- 4. The revised Sy. Nos. are included in the place of old Sy. Nos. i.e., 235 and 216 of Muddinayanipalli and Kalvapalli villages. The revised Sy. Nos. are included in the place for old Sy. Nos. i.e., 235 and 216 of Muddinayanipalli and Kalvapalli villages of Beluguppa and Kalyandurg Mandals of Anantapur District.
- 5. The total extent of Muddinayanipalli Forest Block is 1246.50 Ha. In the Previous notification u/s 4 issued by the Government of Andhra Pradesh on 14/8/2003 in G.O.Ms. No. 61/2003. In that Muddinayanipalli and Kalvapalli Sy. Nos. 235 and216 the extent was taken up 1021.78 Ha. out of 1161.65 Ha. in Kalvapalli the extent was taken up 224.72 Ha. out of 580.06 Ha. It is found that the Sy. Nos. of Muddinayanipalli and Kalvapalli 235 and 216 have been divided into sub-divisions and issued revised Sy. Nos. for each village. After verification of the R.S.R. and Adagals of Muddinayanipalli and Kalvapalli villages, the Muddinayanipalli village extent of 831.36 Ha. have been taken up out of 1161.65 Ha. and also Kalvapalli village extent of 415.14 Ha. have been taken up out of 580.06 Ha. for the preparation of section 15 notification. What ever the changes have been taken place the total extent will be 1246.50 Ha.

అనంతపురం జిల్లా, కల్యాణదుర్గం మండూము మరియు బెళుగుప్ప మండూమూల యందు గాల ముద్దినాయనిపల్లి ఫారెస్టు బ్లాక్ ను రిజర్వు ఫారెస్టుగా డాంక్లేర్ చేయుటకు ప్రకటన.
[ జి.ఓ.యం.యస్.నెం. 150, పర్యావరణం, అడవూలు, సైన్ల్ మరియు టెక్నాంజి (అడవూలు - I ) శాఖ, తేది : 26-12-2007 ]

ఆంద్రార్యదేశ్ అటవీ చట్టము 1967 1 వ విబాగము ద్వారాాపొంచిన అదొకారాలను పురస్కరించుకొని ఆంద్రార్యదేశ్ గవర్నరు ఈ కింది అనుసూచిక నిర్ధిష్టపరిచిన సరిహద్దూలోహు గాు బాళూమిని (టిసాపల్ చీఫ్ కన్జర్వేటర్ ఆఫ్ ఫారెస్ట్ హైదరాబాదు ఆఫీసు నందు ఉంచిన మ్యాపునందు వర్ణించబడాన విదారముగా) సదరు ఆటవీ చట్టము కింద రిజర్వు అడవిగా ఏర్పాటు చేయాలని ఆంద్రార్యదేశ్ గెజిట్ నందు ప్రకటించిన తేది నుండాు అమాలు చేయబడునని ఇందుమూలముగా ప్రకటించడమైనది.

# అనుసూచి

జిల్లా పేరు : అనంతపురం ఫాురెస్టు డాువిజన్ పేరు : అనంతపురం

 రెవెన్యూ మండుము పేరు
 :
 కళ్యాణదుర్గం మరియు బెళుగుప్ప

 గ్రామమూల పేర్లు
 :
 ముద్దినాయనిపల్లి మరియు కాల్వపల్లి

 ఫారెస్టు రేంజి పేరు
 :
 కళ్యాణదుర్గం

 ప్రతిపాందించిన బ్లాకు పేరు
 :
 ముద్దినాయనిపల్లి రిజర్వు అడవిగా

 ప్రతిపాందించిన బ్లాకు విస్తీర్ణం
 :
 3080.09 ఎకరమూలు

1246.50 హెక్టార్లు.

# ప్రతిపాదించబడాన బ్లాకులో చేర్చబడాన విస్తీర్ణమూ వివరమూలు

		co co	ω		
ఊరి పేరు	పాుత సర్వే నెంబరు	సెంబరు రివైజ్డ్ అయిన సర్వే నెంబర్లు	ఆ సేఌ తీరు	2వ గడాులోని సర్వే నెంబరు విస్తీర్ణము హెక్టారూులో	4వ గడాులోని విస్తీర్ణము నుండాు ప్రతిపాదించబడాన రిజర్వు అటవీ బ్లాకులో చేర్చబడాన విస్తీర్ణము హెక్టారూులో
1	2ఎ	2బి	3	4	5
ముద్దినాయనిపల్లి	235		యు.ఎ.డబ్లు		0.68
**	,,	780	,,	0.60	0.60
,,	,,	781	,,	1.37	1.37
,,	,,	782	,,	0.58	0.58
,,	,,	783	,,	3.95	3.95
,,	,,	784	,,	4.04	4.04
,,	,,	785	,,	3.91	3.91
,,	,,	786	,,	2.52	2.52
,,	,,	787	,,	4.21	4.21
,,	,,	788	,,	4.17	4.17
,,	,,	789	,,	4.17	4.17
,,	,,	790	,,	4.30	4.30
"	,,	791	,,	0.53	0.53
,,	,,	793	,,	1.60	1.60
,,	"	794	,,	0.55	0.55

			<i>3</i> 1		
1	2ఏ	2బి	3	4	5
ముద్దినాయనిపల్లి	235	805	యు.ఎ.డబ్ల్యు	4.06	4.06
"	,,	806	,,	4.41	4.41
,,	,,	807	,,	4.05	4.05
,,	,,	808	,,	2.12	2.12
,,	,,	809	,,	5.18	5.18
,,	,,	810	,,	4.16	4.16
,,	,,	811	,,	4.21	4.21
,,	,,	818	,,	4.59	4.59
,,	,,	819	,,	4.39	4.39
,,	,,	820	,,	5.53	5.53
,,	,,	821	,,	3.54	3.54
,,	,,	822	,,	5.33	5.33
,,	,,	823	,,	4.05	4.05
,,	,,	824	,,	3.98	3.98
,,	,,	829	,,	3.82	3.82
,,	,,	830	,,	3.95	3.95
,,	,,	831	,,	4.19	4.19
,,	,,	832	,,	4.20	4.20
,,	,,	833	,,	3.36	3.36
,,	,,	839	,,	2.72	2.72
,,	,,	840	,,	4.14	4.14
,,	,,	841	,,	4.20	4.20
,,	,,	842	,,	4.13	4.13
,,	,,	843	,,	4.04	4.04
,,	,,	844	,,	4.24	4.24
,,	,,	849	,,	4.00	4.00
,,	,,	850	,,	4.00	4.00
,,	,,	851	,,	4.00	4.00
"	,,	852	,,	4.00	4.00
,,	,,	853	,,	4.03	4.03
,,	,,	854	,,	4.20	4.20
,,	,,	855	,,	2.00	2.00
105-8-1.			• •		

,	2బి 856 య 857	3 ు.ఎ.డబ్ల్యు	4 4.78	5 4.78
,		ు.ఎ.డబ్ల్యు	4.78	4.78
,				
,		,,	3.88	3.88
	858	,,	3.82	3.82
,	859	,,	3.96	3.96
,	860	,,	3.92	3.92
,	861	,,	4.12	4.12
,	862	,,	3.92	3.92
,	869	,,	3.92	3.92
,	870	,,	3.92	3.92
,	871	,,	4.14	4.14
,	872	,,	4.12	4.12
,	873	,,	3.84	3.84
,	874	,,	4.00	4.00
,	875	,,	3.96	3.96
,	876	,,	3.72	3.72
,	877	,,	3.80	3.80
,	878	,,	4.22	4.22
,	879	,,	4.16	4.16
,	880	,,	4.04	4.04
,	881	,,	3.82	3.82
,	882	,,	5.08	5.08
9	883	,,	4.24	4.24
9	884	,,	5.36	5.36
,	885	,,	6.38	6.38
9	886	,,	4.08	4.08
9	887	,,	3.81	3.81
,	888		3.81	3.81
9	889	,,	3.96	3.96
,			4.16	4.16
			3.84	3.84
,			4.13	4.13
,				4.04
		,       861         ,       862         ,       869         ,       870         ,       871         ,       872         ,       873         ,       874         ,       876         ,       877         ,       879         ,       880         ,       881         ,       882         ,       883         ,       884         ,       885         ,       886         ,       887         ,       889         ,       890         ,       891         ,       892         ,       892         ,       893	861       "         862       "         869       "         870       "         871       "         872       "         873       "         874       "         875       "         876       "         877       "         880       "         881       "         882       "         883       "         884       "         885       "         886       "         887       "         888       "         889       "         891       "         892       "         893       "	3.861       , 4.12         3.92       3.92         3.92       3.92         3.92       3.92         3.92       3.92         4.14       4.14         3.72       4.12         3.84       4.00         3.87       3.96         3.72       3.80         3.72       3.80         3.72       3.80         3.87       3.80         4.16       4.04         3.81       3.82         3.82       5.08         3.83       4.24         3.84       5.36         3.85       6.38         3.86       4.08         3.87       3.81         3.88       3.81         3.89       3.96         3.89       3.96         3.89       3.96         3.89       3.84         3.89       3.84         3.89       3.84         3.89       3.84         3.89       3.84         3.89       3.84         3.89       4.16         3.89       4.16         3.89       4.16         3.89 </td

			20		
1	2ఎ	2బి	3	4	5
ముద్దినాయనిపల్లి	235	898	యు.ఎ.డబ్ల్యు	3.94	3.94
,,	,,	899	,,	4.04	4.04
,,	,,	900	,,	3.88	3.88
,,	,,	901	,,	3.92	3.92
,,	,,	902	,,	3.92	3.92
,,	,,	903	,,	3.70	3.70
,,	,,	904	,,	3.81	3.81
,,	,,	905	,,	4.94	4.94
,,	,,	906	,,	7.36	7.36
,,	,,	907	,,	6.31	6.31
<b>77</b>	,,	908	,,	3.90	3.90
,,	,,	909	,,	3.90	3.90
,,	,,	910	,,	3.93	3.93
,,	,,	911	,,	3.88	3.88
,,	,,	912	,,	4.02	4.02
,,	,,	913	,,	3.98	3.98
,,	,,	914	,,	4.02	4.02
,,	,,	915	,,	4.14	4.14
,,	,,	916	,,	6.73	6.73
,,	,,	917	,,	4.21	4.21
,,	,,	918	,,	5.63	5.63
,,	,,	919	,,	4.06	4.06
,,	,,	920	,,	3.96	3.96
,,	,,	921	,,	4.04	4.04
,,	,,	922	,,	3.92	3.92
,,	,,	923	,,	3.94	3.94
,,	,,	924	,,	3.98	3.98
,,	,,	925	,,	4.00	4.00
,,	,,	926	,,	4.70	4.70
,,	,,	927	,,	4.58	4.58
		928		6.56	6.56
,,	,,		,,		

			<del>-</del> .		
1	2ఎ	2బి	3	4	5
 ముద్దినాయనిపల్లి	235	929	యు.ఎ.డబ్ల్యు	6.04	6.04
,,	,,	930	,,	4.02	4.02
,,	,,	931	,,	3.90	3.90
,,	,,	932	,,	4.00	4.00
,,	,,	933	,,	4.08	4.08
,,	,,	934	,,	4.12	4.12
,,	,,	935	,,	3.48	3.48
,,	,,	936	,,	3.02	3.02
,,	,,	937	,,	4.38	4.38
,,	,,	938	,,	4.10	4.10
,,	,,	939	,,	4.04	4.04
,,	,,	940	,,	3.74	3.74
,,	,,	941	,,	3.40	3.40
,,	,,	942	,,	3.42	3.42
,,	,,	943	,,	3.68	3.68
,,	,,	944	,,	3.97	3.97
,,	,,	945	,,	6.24	6.24
,,	,,	946	,,	4.13	4.13
,,	,,	947	,,	3.76	3.76
,,	,,	948	,,	3.78	3.78
,,	,,	949	,,	3.79	3.79
,,	,,	950	,,	4.00	4.00
,,	,,	951	,,	4.30	4.30
,,	,,	952	,,	4.62	4.62
,,	,,	953	,,	4.37	4.37
,,	,,	954	,,	4.17	4.17
,,	,,	955	,,	4.14	4.14
,,	,,	956	,,	4.16	4.16
,,	,,	957	,,	3.96	3.96
,,	,,	958	,,	4.22	4.22
,,	,,	959	,,	3.82	3.82
,,	,,	960	,,	5.24	5.24
105 8 1					

			20		
1	2ఎ	2బి	3	4	5
ముద్దినాయనిపల్లి	235	961	యు.ఎ.డబ్ల్యు	3.73	3.73
,,	,,	962	"	4.18	4.18
,,	,,	963	,,	4.04	4.04
,,	,,	964	,,	4.16	4.16
,,	,,	965	,,	4.08	4.08
,,	,,	966	,,	4.10	4.10
,,	,,	967	,,	4.19	4.19
,,	,,	968	,,	4.22	4.22
,,	,,	969	,,	4.00	4.00
,,	,,	970	,,	4.16	4.16
,,	,,	971	,,	4.16	4.16
,,	,,	972	,,	4.16	4.16
,,	,,	973	,,	4.17	4.17
,,	,,	974	,,	4.19	4.19
,,	,,	975	,,	4.12	4.12
,,	,,	976	,,	4.18	4.18
,,	,,	977	,,	4.37	4.37
"	,,	978	,,	5.80	5.80
,,	,,	979	,,	3.40	3.40
,,	,,	980	,,	4.10	4.10
,,	,,	981	,,	4.14	4.14
,,	,,	982	,,	4.24	4.24
"	,,	983	,,	4.35	4.35
,,	,,	984	,,	4.17	4.17
,,	,,	1000	,,	4.42	4.42
,,	,,	1001	,,	4.62	4.62
,,	,,	1002	,,	4.63	4.63
"	,,	1003	,,	4.35	4.35
,,	,,	1004	"	5.08	5.08
,,	,,	1005	,,	5.12	5.12
,,	,,	1006	,,	4.08	4.08

			37		
1	2ఎ	2బి	3	4	5
 ముద్దినాయనిపల్లి	235	1007	యు.ఎ.డబ్ల్యు	4.16	4.16
,,	,,	1008	,,	4.16	4.16
,,	,,	1009	,,	4.16	4.16
,,	,,	1028	,,	4.04	4.04
,,	,,	1029	,,	4.32	4.32
"	,,	1030	,,	4.08	4.08
,,	,,	1031	,,	4.16	4.16
,,	,,	1032	,,	5.45	5.45
,,	,,	1033	,,	5.93	5.93
,,	,,	1034	,,	3.84	3.84
,,	,,	1035	,,	4.54	4.54
,,	,,	1036	,,	5.68	5.68
,,	,,	1038	,,	0.50	0.50
,,	,,	1039	,,	0.44	0.44
,,	,,	1040	,,	0.45	0.45
,,	,,	1041	,,	0.49	0.49
,,	,,	1042	,,	0.47	0.47
,,	,,	1043	,,	0.31	0.31
,,	,,	1044	,,	5.77	5.77
,,	,,	1045	,,	5.57	5.57
,,	,,	1046	,,	5.57	5.57
,,	,,	1047	,,	3.98	3.98
,,	,,	1048	,,	3.91	3.91
,,	,,	1049	,,	4.07	4.07
,,	,,	1050	,,	4.18	4.18
,,	,,	1051	,,	3.97	3.97
,,	,,	1052	,,	5.26	5.26
,,	,,	1053	,,	4.32	4.32
,,	,,	1054	,,	4.17	4.17
,,	,,	1055	,,	4.06	4.06
,,	,,	1056	,,	5.78	5.78

1 ముద్దినాయనిపల్లి	2ఎ	2బి	3	4	5
 ముదినాయనిపలి					
ω κ	235	1058	యు.ఎ.డబ్ల్యు	3.68	3.68
"	"	1059	,,	4.06	4.06
				831.36	831.36
ా్వుపల్లి	216	446	యు.ఎ.డబ్ల్యు	3.94	3.94
,,	,,	447	,,	3.93	3.93
,,	,,	448	,,	3.93	3.93
,,	,,	449	,,	3.90	3.90
,,	,,	450	,,	4.18	4.18
,,	,,	451	,,	4.01	4.01
,,	,,	452	,,	4.04	4.04
,,	,,	453	,,	4.12	4.12
,,	,,	454	,,	4.10	4.10
,,	,,	455	,,	4.17	4.17
,,	,,	456	,,	4.21	4.21
,,	,,	457	,,	5.61	5.61
,,	,,	458	,,	5.52	5.52
,,	,,	459	,,	4.19	4.19
,,	,,	460	,,	4.01	4.01
,,	,,	461	,,	4.02	4.02
,,	,,	462	,,	4.04	4.04
,,	,,	463	,,	3.97	3.97
,,	,,	464	,,	3.95	3.95
,,	,,	465	,,	4.03	4.03
,,	,,	466	,,	4.14	4.14
,,	,,	467	,,	4.07	4.07
,,	,,	468	,,	4.04	4.04
,,	,,	469	,,	4.14	4.14
,,	,,	471	,,	0.11	0.11
,,	,,	472	,,	2.65	2.65
,,	,,	473	,,	2.25	2.25

			11		
1	2ఎ	2బి	3	4	5
———— కార్వపల్లి	216	475	యు.ఎ.డబ్ల్యు	4.22	4.22
,,	,,	476	,,	4.19	4.19
,,	,,	477	,,	4.09	4.09
,,	,,	478	,,	4.12	4.12
,,	,,	479	,,	4.05	4.05
,,	,,	480	,,	4.06	4.06
,,	,,	481	,,	4.04	4.04
,,	,,	482	,,	1.23	1.23
,,	,,	485	,,	2.00	2.00
,,	,,	486	,,	3.88	3.88
,,	,,	487	,,	4.07	4.07
,,	,,	488	,,	4.04	4.04
,,	,,	489	,,	4.06	4.06
,,	,,	490	,,	4.06	4.06
,,	,,	491	,,	4.21	4.21
,,	,,	492	,,	4.38	4.38
,,	,,	493	,,	4.18	4.18
,,	,,	494	,,	4.31	4.31
,,	,,	495	,,	2.19	2.19
,,	,,	496	,,	2.10	2.10
,,	,,	498	,,	3.98	3.98
,,	,,	499	,,	3.97	3.97
,,	,,	500	,,	4.17	4.17
,,	,,	501	,,	4.14	4.14
,,	,,	502	,,	2.12	2.12
,,	,,	503	,,	4.15	4.15
,,	,,	504	,,	4.17	4.17
,,	,,	505	,,	4.22	4.22
,,	,,	506	,,	4.85	4.85
,,	,,	507	,,	4.71	4.71
,,	,,	508	,,	4.17	4.17
,,	,,	509	,,	4.14	4.14
105 0 1					

1	2ఎ	2బి	3	4	5
కా్వుపల్లి	216	510	యు.ఎ.డబ్ల్యు	4.24	4.24
,,	,,	511	,,	4.22	4.22
,,	,,	512	,,	4.25	4.25
,,	,,	513	,,	4.31	4.31
,,	,,	514	,,	4.25	4.25
,,	,,	515	,,	4.23	4.23
,,	,,	518	,,	4.24	4.24
,,	,,	519	,,	4.17	4.17
,,	,,	520	,,	4.00	4.00
,,	,,	521	,,	3.99	3.99
,,	,,	522	,,	4.04	4.04
,,	,,	523	,,	3.97	3.97
,,	,,	524	,,	3.06	3.06
,,	,,	525	,,	4.06	4.06
,,	,,	526	,,	2.33	2.33
,,	,,	527	,,	0.98	0.98
,,	,,	530	,,	1.63	1.63
,,	,,	531	,,	1.68	1.68
,,	,,	532	,,	1.68	1.68
,,	,,	533	,,	1.63	1.63
,,	,,	534	,,	1.63	1.63
,,	,,	535	,,	1.68	1.68
,,	,,	536	,,	1.68	1.68
,,	,,	537	,,	1.63	1.63
,,	,,	538	,,	1.63	1.63
,,	,,	539	,,	1.68	1.68
,,	,,	540	,,	1.68	1.68
,,	,,	541	,,	1.63	1.63
,,	,,	542	,,	1.63	1.63
,,	,,	543	,,	1.68	1.68
		544		1.67	1.67
,,	,,	545	,,	1.40	1.40
,,	,,	0.10	,,		3

1	2ఎ	2బి	3	4	5
ల్వపల్ <u>లి</u>	216	546	యు.ఎ.డబ్ల్యు	5.02	5.02
,,	,,	547	,,	7.17	7.17
,,	,,	548	,,	1.12	1.12
,,	,,	549	,,	3.97	3.97
,,	,,	550	,,	4.16	4.16
,,	,,	551	,,	4.04	4.04
,,	,,	552	,,	4.04	4.04
,,	,,	553	,,	4.16	4.16
,,	,,	554	,,	3.52	3.52
,,	,,	555	,,	2.14	2.14
,,	,,	556	,,	4.04	4.04
,,	,,	557	,,	4.15	4.15
,,	,,	558	,,	4.15	4.15
,,	,,	559	,,	3.75	3.75
,,	,,	560	,,	4.10	4.10
,,	,,	561	,,	4.16	4.16
,,	,,	562	,,	4.41	4.41
,,	,,	565	,,	1.29	1.29
,,	,,	566	,,	1.97	1.97
,,	,,	567	,,	4.75	4.75
,,	,,	568	,,	3.02	3.02
,,	,,	569	,,	4.01	4.01
,,	,,	570	,,	3.40	3.40
,,	,,	571	,,	3.92	3.92
,,	,,	572	,,	4.04	4.04
,,	,,	573	,,	1.25	1.25
,,	,,	574	,,	1.02	1.02
				415.14 Ha.	415.14 Ha

బ్లాకులో చేర్చబడాన మొత్తం విస్తీర్ణము హెక్టారూలో 1246.50 హెక్టారూలు.

# నరిహద్దూు వివరణ

ఉత్తరము:-ఈ ఫాంరెస్టు యొక్క సరిహద్దులైను స్టేషన్ నెం. 1 గోళ్ల విలేజి యొక్క సర్వే నెంబరు279, కా్పాపల్లి పాత సర్వే నెంబరు 216 మరియు ముద్దినాయనిపల్లి పాత సర్వే నెంబరు 235 కాయిక నందుగాు టైజంక్షన్ పాయింట్గ కలిగి అచ్చటి నుండా ఉత్తరము మరియు తూర్పు దిశాలో తిరిగి ఈ క్రింద కనబరచిన మేగ్నటిక్ బేరింగూలు మరియు కాంతాు ప్రకారము స్టేషన్ నెంబరు 15 ను కలియుటకు వెళ్లను.

స్టేషను నెంబర్లు		మేగ్నటిక్ బేరింగూలు తాుగ్రీులో	దూరము
<b>మం</b> డాు	 వరకు	<i>ඐ(</i> එංඒ	<u>లింకూ</u> ులో
(1)	(2)	(3)	(4)
1	2	342° 344° 76°	2063
2	3	344 <sup>o</sup>	3742
3	4	76 <sup>°</sup>	2392
4	5	73 °	4812
5	6	39 °	406
6	7	97 <sup>°</sup> 30'	105
7	8	47 °	4042
8	9	82°	3575
9	10	101° 30'	678
10	11	103 °	285
11	12	83°30'	572
12	13	93°	237
13	14	139°	1047
14	15	122°30'	4607

తూర్పు:-అచ్చటి నుండాు అనగా తూర్పు స్టేషన్ నెం. 16 నుండాు ఈ సరిహద్దులైను సౌుదారణముగా ఆగ్నేయ, నైరుతి మరియు దక్షిణ దిశాు వైపుగా ఈ క్రింద కనబరచిన మేగ్నటిక్ బేరింగూలు మరియు కొంతాు ప్రకారము

స్టెషన్ నెంబ	రు 34 ని కలియుటకు 7	వెళ్లును.	
15	16	211° 30'	1449
16	17	287°30'	81
17	18	210°	1400
18	19	238 °	956
19	20	234°	1756
20	21	310°	181
21	22	300°	255
22	23	287°30'	219
23	24	312°	1926
24	25	312°30'	2523
25	26	189°	1744
26	27	186°	1397
27	28	130°30'	2352
28	29	137 °	745
29	30	235°	744

(1)	(2)	(3)	(4)
30	31	222 30'	3661
31	32	229 30'	1018
32	33	183 30'	792
33	34	245	399
34	35	222 30' 229 30' 183 30' 245 346 337 340 340 30' 249 30'	459
35	36	337	1390
36	37	340	935
37	38	340 30'	821
38	39	249	109
39	40	268° 194° 175° 30'	226
40	41	194	739
41	42	175,30'	905
42	43	183 30'	1876
43	44	183 <sup>°</sup> 30' 247 <sup>°</sup> 30' 270 <sup>°</sup> 233 <sup>°</sup> 30' 168 <sup>°</sup> 30'	2242
44	45	2700	944
45	46	233, 30'	1109
46	47	168 30'	4387
47	48	170 <sub>o</sub>	552
48	49	264 30'	1900
49	50	264 30' 239 <sup>8</sup> 30'	3545
50	51	233 °	206
51	52	184°30'	2234
52	53	214°	562
53	54	219°	2096
X8~ X22 00~X 48	<b>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ </b>	4 500m	55404225 48424 8434955

దక్షిణము:-అచ్చటి నుండాు అనగా స్టేషన్ నెం. 54 నుండాు ఈ సరిహద్దులైను సౌందారణముగా పడమర దిశవైపుగా ఈ క్రింద చూపబడాన మేగ్నటిక్ బేరింగూలు మరియు కొలతాు ప్రకారము స్టేషన్ నెంబరు 61 వరకు వెళును.

	w	0	
54	55	282 <sub>o</sub> 30'	1808
55	56	285 <sub>o</sub>	1649
56	57	$286_{\rm o}$	2872
57	58	274 <sub>o</sub> 30'	1489
58	59	273 <sub>o</sub>	2955
59	60	271 <sub>o</sub>	2374
60	61	274 30'	1583

పడమర:-అచ్చటి నుండాు అనగా స్టేషన్ నెం. 61 నుండాు ఈ సరిహద్దులైను సాుదారణముగా ఉత్తరము మరియు వాయువ్వ దిశాు వైపుగా ఈ క్రింద చూపబడాున మేగ్నటిక్ బేరింగూలు మరియు కొంతాు ప్రకారము స్టేషన్ నెంబరు 1 ప్రథమ స్టేషన్ వరకు, పటములో రేఖా చిత్రము చేయబడాన ప్రకారము వెళ్లును.

61	62	336°	1164
62	63	0°30' 345°30' 96° 85°	1721
63	64	345 30'	1111
64	65	96	1008
65	66	85	3200
66	67	105,30'	295
67	68	86° 350° 30'	1935
68	69	350 30'	88
<u>105-8-1.</u>			

(1)	(2)	(3)	(4)
69	70	49°	2767
70	71	49°30'	3375
71	72	52°30'	689
72	73	70°	1500
73	74	76°	1818
74	75	51°30'	894
75	76	47°30'	2256
76	77	43°30' 55°	2724
77	1	55°	519

#### వివరణ:

- 1. ఈ బ్లాకులో అనుమతింపబడు గ్రామానుబారవా ప్రాంతమూలు ఏవియును లేవు.
- 2. ఈ బ్లాకులో హనుమరెడ్మాపల్లి హెచ్ ఓ క్వాపల్లి నుండాు ముద్దినాయనిపల్లికి వెంకటాంపల్లి మీదుగా ఒక చైను వెడ్పూన రహదారిని అనుమతించడమైనది. ఈ దారి సదరు బ్లాకు యొక్క స్టేషన్ నెంబరు 6 మరియు 7 మదార్యన మొదలై దక్షిణ వైపుగా 77 చైనూలు దూరము ప్రయాణించి సదరు బ్లాకు యొక్క స్టేషన్ నెంబరు 38ాల గుండా వెలుహుకు పోవును. ఈ దారి యొక్క అన్ని బాదార్యతాలను పంచాయితీ రాజ్ రెవిన్యూ శాఖాకు చెందుతాయి.
- 3. ముద్దినాయనిపల్లి ఫారెస్టు బ్లాకు మొత్తం విస్తీర్ణం 1246.50 మునపటి నోటిపికేషన్ అనగా 14/8/2003 జి.ఓఎం.యస్.నెం. తేది నాడు ఇచ్చిన సెక్షన్ 4 నోటిపికేషన్ నందు ముద్దినాయనిపల్లి మరియు కా్వాపల్లి 235 మరియు 216 సర్వే నెంబర్లు యందు విస్తీర్ణమును 1161.65 హెక్టార్లకు గాను 1021.78 హెక్టార్లుగా మరియు కా్వాపల్లికి 580.06 హెక్టార్లకు గాను 224.72 హెక్టార్లను తీసుకొని 4 నోటిపికేషన్ యిచ్చి వున్నారు. తరువాత ముద్దినాయనిపల్లి సర్వే నెంబరు 235 మరియు కా్వాపల్లి సర్వే నెంబరు 216ాలను సబ్డాలవిజనాగా చేసి రివైజ్ కొత్త సర్వే నెంబర్లను యిచ్చినారు. వీటి బ్రకారం ముద్దినాయనిపల్లి మరియు కా్వాపల్లి గ్రామమూ యొక్క ఆర్.యస్.ఆర్ మరియు అడంగల్ నందు వెరిపికేషన్ చేయగా ముద్దినాయనిపల్లి అటవి విస్తీర్ణం 1161.65 హెక్టార్లకు గాను 831.36 హెక్టార్లను మరియు కా్వాపల్లి అటవి విస్తీర్ణం 580.06 హెక్టార్లకు గాను 415.14 హెక్టార్లును సెక్షన్ 15 నోటిపికేషన్ తయారు చేయుట కొరకు తీసుకొనడమైనది. అయినను ముద్దినాయనిపల్లి ఫారెస్టు బ్లాకు మొత్తం విస్తీర్ణం 1246.50 హెక్టార్లుగా పున్నది.
- 4. ముద్దినాయనిపల్లి మరియు కా్వాపల్లి యొక్క పాత సర్వే నెంబర్లు 235, 216ాు స్థానంలో రివైజ్& కొత్త సర్వే నెంబర్లను యిందులో చేర్చడమైనది.

JANAKI R. KONDAPI, Special Chief Secretary to Government.

## **NOTIFICATION**

The Socio Economic Status and Family Members Certificate in Rc.No.D/328/2005, dated 18-06-2005 obtained by Sri H. Thirupalu S/o Anjineyulu, resident of Uravakonda Village & Mandal from the then Mandal Revenue Officer, Uravakonda by misrepresenting the facts, is hereby cancelled with immediate effect.

Rc.No. MC3/4433/2008.

N. SRIDHAR, I.A.S.,
Collector & District Magistrate,
Anantapur.